

اسم الطالب/ة:	الكراسة التدريبية للاختبارالنهائي	
الصف: السادس ، الشعبة:	·	
التاريخ: / / 2025	الفصل الثالث –الصف السادس	

الفهرس

ناتج التعلم / معايير الأداء	الصفحة	رقم السؤال	نوع المهارة
	3	1	تذكر
إيجاد مساحة متوازي الأضلاع	3	2	استخدام المعلومات والمفاهيم
	3	3	التفكير الاستراتيجي الموسع
	3	4	تذكر
إيجاد مساحة شبه المنحرف	3	5	استخدام المعلومات والمفاهيم
	4	6	التفكير الاستراتيجي الموسع
ت درد كيفية تأثير التنبيات في الأماد ما السيا	4	7	تذكر
تحديد كيفية تأثير التغيرات في الأبعاد على المحيط والمساحة	4	8	استخدام المعلومات والمفاهيم
والمساعة	4	9	التفكير الاستراتيجي الموسع
	4	10	تذكر
إيجاد مساحات الأشكال المركبة	4	11	استخدام المعلومات والمفاهيم
	5	12	التفكير الاستراتيجي الموسع
	5	13	تذكر
إيجاد حجم المنشور الثلاثي	5	14	استخدام المعلومات والمفاهيم
	5	15	التفكير الاستراتيجي الموسع
	6	16	تذكر
إيجاد حجوم الأشكال الهرمية	6	17	استخدام المعلومات والمفاهيم
	6	18	التفكير الاستراتيجي الموسع
	6	19	تذكر
إيجاد المساحة السطحية للمنشور المستطيل القاعدة	6	20	استخدام المعلومات والمفاهيم
	7	21	التفكير الاستراتيجي الموسع
	7	22	تذكر
إيجاد مساحات سطح الأشكال الهرمية	7	23	استخدام المعلومات والمفاهيم
	7	24	التفكير الاستراتيجي الموسع
	7	25	تذكر
إيجاد مقاييس التباين	7	26	استخدام المعلومات والمفاهيم
	8	27	التفكير الاستراتيجي الموسع
	8	28	تذكر
اختيار مقياس النزعة المركزية الملائم	8	29	استخدام المعلومات والمفاهيم
	8	30	التفكير الاستراتيجي الموسع



	0	24	Cir.
the shitted sold and and	8	31	تذكر
إنشاء التمثيلات البيانية بالنقاط المجمعة وتحليلها	9	32	استخدام المعلومات والمفاهيم
	9	33	التفكير الاستراتيجي الموسع
عرض البيانات في مخططات الصندوق ذي	9	34	تذكر
العارضين وتفسير ها	9	35	استخدام المعلومات والمفاهيم
<i>3. 3 0. 3</i>	9	36	التفكير الاستراتيجي الموسع
وصف توزيع بيانات من خلال تمركز ها وانتشار ها	10	37	تذكر
وصف توريع بيتات من حارن تمركرها والتسارها	10	38	استخدام المعلومات والمفاهيم
وسيها	10	39	التفكير الاستراتيجي الموسع
	10	40	تذكر
رسم تمثيلات بيانية بالخطوط وتفسير ها	11	41	استخدام المعلومات والمفاهيم
	11	42	التفكير الاستراتيجي الموسع
1	12	43	تذكر
رسم مضلعات في المستوى الاحداثي واستخدام	12	44	استخدام المعلومات والمفاهيم
الاحداثيات لإيجاد الطول	12	45	التفكير الاستراتيجي الموسع
	13	46	تذكر
إيجاد مساحات المثلثات وأبعادها المجهولة	13	47	استخدام المعلومات والمفاهيم
	13	48	التفكير الاستراتيجي الموسع
	14	49	تذكر
إيجاد حجم المنشور المستطيل القاعدة	14	50	استخدام المعلومات والمفاهيم
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	14	51	التفكير الاستراتيجي الموسع
	15	52	تذكر
إيجاد المساحة السطحية للمنشور الثلاثي	15	53	استخدام المعلومات والمفاهيم
*	15	54	التفكير الاستراتيجي الموسع
	16	55	تذكر
تلخيص البيانات العججية باستخجام المتوسط الحسابي	16	56	استخدام المعلومات والمفاهيم
	16	57	التفكير الاستراتيجي الموسع
	17	58	تذكر تذكر
إيجاد الوسيط والمنوال لمجموعة من البيانات	17	59	استخدام المعلومات والمفاهيم
و تفسیر هم	17	60	التفكير الاستراتيجي الموسع
	18	61	تذكر
إنشاء المدرجات التكرارية وتحليلها	18	62	استخدام المعلومات والمفاهيم
	18	63	التفكير الاستراتيجي الموسع
	10		النسير الاسرا لياني الراسي

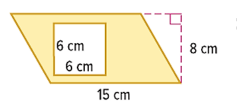


القسم الموضوعي

السؤال الأول: إيجاد مساحة متوازي الأضلاع

1-مساحة متوازي إضلاع قاعدته 6 mm وارتفاعه 4 mm هو(تذكر):

- a) $10 mm^2$
- b) $12 \, mm^2$
- c) $20 \ mm^2$
- d) $24 m\overline{m}^2$

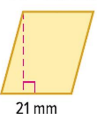


2- أوجد مساحة المنطقة المظللة في الشكل المقابل (مفاهيم):

- a) $64cm^2$
- b) $60cm^2$
- c) $14cm^2$
- d) $62cm^2$

 $A = 525 \text{ mm}^2$

3- ارتفاع قالب الأشكال على شكل متوازي الأضلاع الموضح أدناه (تفكير موسع):



a) $45mm^2$

 $b45\overline{mm^2}$

c) $25mm^2$

d) $45mm^2$

5 m 12 m 23 m السؤال الثانى: إيجاد مساحة شبه المنحرف 4- مساحة شبه المنحرف في الشكل المقابل هي (تذكر) ؟

a) $100 m^2$

b) $1\overline{33} \ m^2$

c) $168 m^2$

d) $120 m^2$

5- مساحة شبه منحرف 150 متراً مربعاً, إذا علمت أن القاعدتين 14 و 16 مترا, فما ارتفاع شبه المنحرف (مفاهيم) ؟

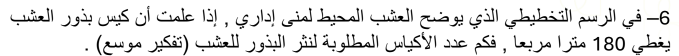
a) $10 m^2$

b) $13 m^2$

c) $16 m^{2}$

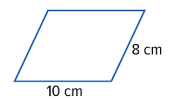
d) $12 m^2$





أكياس 10 (d) أكياس 10 a) كيسان

السؤال الثالث: تحديد كيفية تأثير التغيرات في الأبعاد على المحيط والمساحة 7- تم ضرب أطوال اضلاع متوازي الأضلاع على اليسار ف 4, كم المحيط للشكل الجديد (تذكر)؟



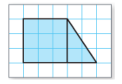
120 سنتمتر (c 80 سنتمتر (d a) سنتمتر 40 d) سنتمتر

8- تم ضرب أطوال أضلاع المستطيل الذي طوله 21 و15 مترا بـ ثُلث فما المساحة الجديدة (مفاهيم) .

35 متراً مربعاً (d) متراً مربعاً (c) متراً مربعاً (d) متراً مربعاً (a) متراً مربعاً (b

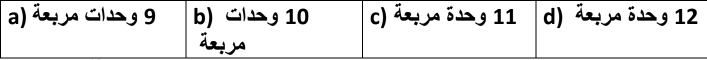
9- يحتوي بيت الدمى على سرير أبعاده $\frac{1}{12}$ من أبعاد السرير الكبير ومساحة السرير الكبير 30,000 سنتمتراً مربعاً وطولع 200 سنتيمتر, فما أطوال أضلاع سرير بيت الدمى (تفكير موسع) ؟

b) 2 و 3 $\frac{1}{2}$ a)5 9 $6^{\frac{2}{3}}$ 2 و 5(c **d)** 2 **9** $6^{\frac{2}{3}}$



السؤال الرابع: إيجاد مساحات الأشكال المركبة

10 - مساحة الشكل المقابل (تذكر)؟



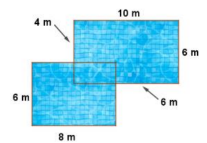


11-يوضح الرسم التخطيطي التالي جداراً من غرفة معيشة عبير, من المقرر طلاء هذا الجدار أوجد المساحة الأجمالية له مقرباً الى أقرب عدد صحيح (مفاهيم)

c) $14 m^2$ a) $12 m^2$ b) $13 m^2$ d) $15 m^2$





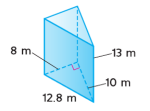


a) مترا مربع

120 مترا مربع (b

c) مترا مربع 150

d) مترا مربعا



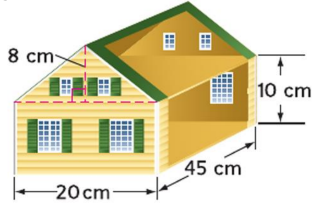
السؤال الخامس: إيجاد حجم المنشور الثلاثي . 13-أوجد حجم الشكل المقابل (تذكر)

a) $1024 m^3$ b) $520 m^3$ c) $104 m^3$ d) $105 m^3$

14- مدرج للكراسي المتحركة على شكل منشور ثلاثي, تبلغ مساحة قاعدته 37.4 متراً مربعاً وارتفاعه 5 أمتار, احسب حجمه ؟ (مفاهيم)

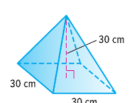
a) $104 m^3$ b) $187 m^3$ c) $133 m^3$ d) $234 m^3$

15- قامت نسرين بعمل نموذج المنزل الموضح, ما حجم علية المنزل (تفكير موسع).



a) 9000 cm^3 b) 8, 000 cm^3 c) 700 cm^3 d) 3600 cm^3



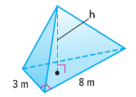


السؤال السادس : إيجاد حجوم الأشكال الهرمية 16- أوجد حجم الهرم المقابل (تذكر)

a) 9000 cm^3

b) 8, 000 cm^3 c) 700 cm^3

d) 3600 cm^3



17- يبلغ حجم هرم ثلاثي 44 متراً مكعباً, بقاعدة تبلغ 8 أمتار وارتفاع يبلغ 3 أمتار أوجد ارتفاع الهرم (مفاهيم)

a) 10 m

b) 11 m

c) 12 m

d) 14 m

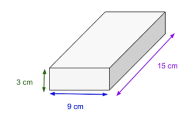
18- هرم زجاجي بارتفاع يبلغ 10 سنتمترات, يبلغ طول قاعدته المستطيلة 7.5 سنتمترات وعرضها 6.25 سنتمترات , أوجد حجم الزجاج المستخدم لتشكيل الهرم (تفكير موسع)

a) 150 cm^3

B 156 cm^{3}

c) 157 cm^3

d) $3600 cm^3$



السؤال السابع: إيجاد المساحة السطحية للمنشور المستطيل القاعدة . 19- أوجد مساحة سطح المنشور المستطيل القاعدة (تذكر)

a) منتمتر 468 80 سنتمتر (d 414 سنتمتر مربع (d c) سنتمتر (20

20 – يوجد لدى خالد ثلاث علب بلاستيكية على شكل مستطيل القاعدة, وتبلغ أبعاد العلب 19 و 12 و 7 سنتمترا, اذا أراد خالد تغليف العلب الثلاث جميعها فما مقدار ورق التغليف الذي يحتاجه (مفاهيم)

a) سنتمتر (2540 مربع 790 سنتمتر (b مربع

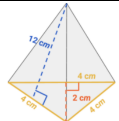
c) 2670 سنتمتر مربع

414 سنتمتر مربع(d



21- ير غب خالد بصناعة برج من قطع على شكل منشور مستطيل القاعدة وير غب بتغليف كل قطعة بورق ملون إذا كانت أبعاد القطعة الواحدة 25, 10 و 15, كم يحتاج خالد من الورق الملون إذا رغب بتغليف 7 قطع (تفكير موسع)

a) سنتمتر 4680	8012 سنتمتر (b	c) 20580	10850 سنتمتر مربع(d
مربع	مربع	سنتمتر مربع	



السؤال الثامن : إيجاد مساحات سطح الأشكال الهرمية .

22-أوجد مساحة سطح الهرم المقابل (تذكر)

a) $4cm^2$ b5 cm^2 c) $3cm^2$ d) $25cm^2$

23- هرم ثلاثي ارتفاعه المائل يبلغ 17 سنتمتر ومساحة قاعدته تساوي 38 سنتمتر, ما مساحة سطحه الاجمالية تساوي ؟ (مفاهيم)

a) $412cm^2$ b) $379cm^2$ c) $312cm^2$ 125 cm^2 d)

24- مهندس معماري يصمم علية لناء كبير, وقد فكر في جعل العلية على شكل هرم ثلاثي, مساحة قاعدته 43.3 مترا مربع ومحيط قاعدته 30 مترا ويبلغ ارتفاعه المائل 9 مترا, أراد أن يعيد حساب مساحة سطح العلية لانه قد نسيها, فكم ستكون مساحة السطح (تفكير موسع)

a) $178m^2$ b) $178.3 m^2$ c) $310 m^2$ d) $253 m^2$

السؤال التاسع: إيجاد مقاييس التباين.

25- أعمار المرشحين في انتخاب عي 23, 48, 49, 55, 57, 63, 72, القيمة المتطرفة للقيم التالية هي (تذكر)

26- احسب الربيع الأول والربيع الثالث لمجموعة بيانات 34, 63, 48, 22, 48, 29, 36 ومفاهيم)



سامرٌ (km)	أحمدُ (km)	الأيامُ
21	23	الأحدُ
23	24	الاثنينُ
25	25	الثلاثاءُ
28	29	الأربعاءُ
33	32	الخميسُ

27- يتتبع أحمد وسامر ممارسة رياضة الركض على جدول قارن بين مقاييس التباين بالنسبة لهما (التفكير الموسع)

المدى والربيع الثالث (a) متساويان بالنسبة لكليهما	المدى والربيع الأول (b) متساويان بالنسبة لكليهما	 الوسيط والمدى (d) الربعي متساويان بالنسبة لكليهما
		V • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

عددُ ميدالياتِ رياضةِ الجيوجيتسو 1, 1, 2, 2, 2, 3, 4, 5

السؤال العاشر: اختيار مقاييس النزعة المركزية الملائم من أذنا من التالية ومن الملائم من المنالية ومن المنالية ومن المنالية ومن المنالية ومن المنالية والمنالية والمنال

28- أفضل مقياس تمركز لمجموعة البيانات التالية هو : (تذكر)

a) المتوسط الحسايي (c) المتوسط الحسايي (d) لا يوجد (d)

29- مقياس التمركز الأفضل في وصف البيانات التالية 15, 33, 35, 37, 38, 39, 38, 42, 39, 38, 37, 35, مفاهيم)

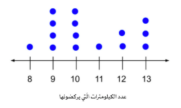
a) المنوال (b) المنوال	المتوسط الحسايي(c	لا يوجد (d
------------------------	-------------------	------------

يبيّنُ الجدولُ مقاييسَ التّمركزِ لمجموعةٍ مِنَ البياناتِ.

مَعَ القيمةِ المُتطرّفةِ
الْمُتوسِّطُ الحسابيُّ = 13
الوسيطُ = 13
المنوالُ = 13

30- اختر العبارة الصحيحة (التفكير الموسع)

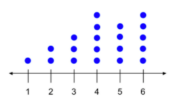
ازدات قيمة المنوال عند (a	انخفضت قيمة المتوسط (b	لم تتغير قيمة الوسيط (c	لم يتغير الوسيط (d
اهمال القيمة المتطرفة	الحسابي عند إهمال القيمة	كثيرا لذلك فالوسيط هو	
	المتطرفة	الأفضل لوصف البيانات	



السؤال الحادي عشر: إنشاء التمثيلات البيانية بالنقاط المجمعة وتحليلها . 31- أصغر قيمة في مجموعة البيانات التالية هي : (تذكر)

a) 11	b) 8	c) 5	لا يوجد (d
-------	------	------	------------

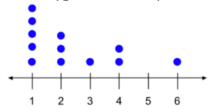




32- يبين التمثيل بالنقاط المجمعة عدد الكيلومترات التي ركضها الفريق الوسيط يساوي: (مفاهيم)

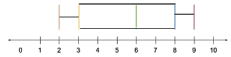
a) 4	b) 6	c) 5	لا يوجد (d
------	------	------	------------

33- يبين التمثيل البياني بالنقاط المجمعة عدد الحيوانات الأليفة في المجتمع, صف البيانات باستخدام المنوال (التفكير الموسع)

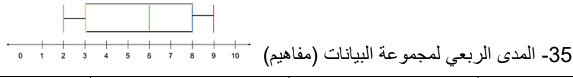


العدد الأكبر من أفراد المجتمع (a) يملكون حيوانا أليفا واحدا	جميع أفراد المجتمع يملكون (b) حميع أفراد المجتمع يملكون	العدد الأقل من أفراد المجمتع (c) يملكون حيوانا اليفا واحدا	لا يوجد أي (d فرد في المجتمع
			يملك حيوانا أليفا واحدا

السؤال الثاني عشر: عرض البيانات في مخططات الصندوق ذي العارضين وتفسيؤها 34- مدى مجموعة البيانات التالية (تذكر)







a) 4 (b) 5 (c) 7 (d) لا يوجد (d)

36- يلخص مخطط الصندوق ذي العارضين أدناه نتائج اختبار الرياضيات (تفكير موسع)

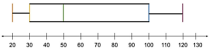


ما النسبة المئوية للنتائج التي كانت بين 71 و 96

a) % 20	b) % 75	c) % 85	d) % 90

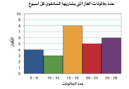


السؤال الثالث عشر: وصف توزيع بيانات من خلال تمركزها وانتشارها وشكلها العام 37- يبين مخطط الصندوق ذي العارضين عدد زبائن مقهى ما, أي العبارات الاتية تصف شكل التوزيع (تذكر)



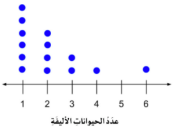
هناك قيمة متطرفة في التوزيع (a	شكل التوزيع متماثل (b)	شكل التوزيع غير متماثل (c)	هناك ذروة (d
			في التوزيع

38- يبين المدرج التكراري عدد الجالزنات الغاز التي يستريها السائقون كل أسبوع, هناك ذروة عند



a) 5-9 b) 10-14 c) 15-9 d) 20-24

39- يبين التمثيل البياني بالنقاط المجمعة عدد الحيواانات الأليفة في المجتمع أي العبارات الأتية تصف شكل التوزيع (التفكير الموسع)



a) لا يوجد أي فجوات في شكل (b) هناك تجمع للبيانات في (c) هناك تجمع للبيانات في الجانب (d) التوزيع (d) متماثل الجانب الأيسر من التوزيع الأيمن من التوزيع

السؤال الرابع عشر : رسم تمثيلات بيانية بالخطوط وتفسيرها .

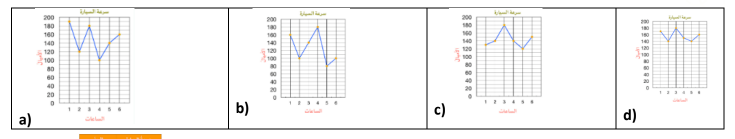
(مفاهيم)

40 - يوضح التمثيل البياني الخطي الأتي الغيابات في صف مدرسي, صف التغير الحاصل على عدد الغيابات من الثلاثاء الى الخميس, عدد الغيابات يوم الثلاثاء (تذكر)

a) 5	b) 6	c) 7	d) 8

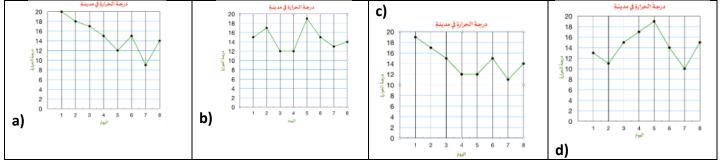


41- في الطهي . قطرة واحدة تعادل $\frac{1}{6}$ من الطبق . إذا كانت إحدى الوصفات تتطلب $\frac{2}{8}$ من الطبق . فاكتب كسرا يمثل عدد القطرات المطلوبة $\frac{1}{2}$ (المفاهيم)



42- قم بإنشاء تمثيل بياني خطي للبيانات ؟(التفكير الموسع)







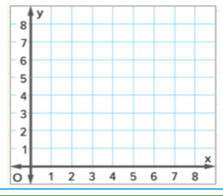
القسم المقالي

ناتج التعلم: رسم مضلعات في المستوى الاحداثي واستخدام الاحداثيات لإيجاد الطول

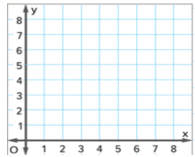
(تذكر) 43. أوجد مساحة المضلع التالي

(استخدام المعلومات والمفاهيم)

44. مثل الشكل بيانياً وصنفه, ثم أوجد المساحة (5,8), C(5,8), رؤوس شكل هي



(التفكير الموسع)

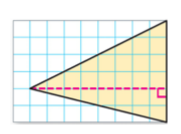


45. تصنع فوزية إطار على شكل مستطيل لصورتها المفضلة وإحداثيات رؤوس الراء (12,0) , (12,8) , وطول كل مربع على الشبكة 3 سنتيمترات , أوجد بالسنتمتر المحيط

ط-----ط



ناتج التعلم: إيجاد مساحات المثلثات وأبعادها المجهولة



(التذكر) 46. أوجد مساحة المثلث الموضح بالشكل

(استخدام المعلومات والمفاهيم)

47. سوف يساعد عامر والده على تثبيت ألواح خشبية في سقف منزلهم, ما مساحة الجزء المثلث من أحد طرفى السقف



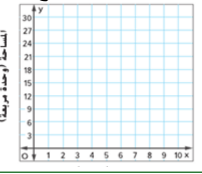
._____

(التفكير الموسع) 48. يوضح الجدول مساحة مثلث قاعدته ثابتة ولكن يتغير ارتفاعه

1. اكتب تعبير ا جبريا يمكن استخدامه لإيجاد مساحة مثلث قاعدته 5 وحدات وارتفاعه X وحدة

مساحة البثلث			
القاعدة (وحدة)	الارتفاع (وحدة). X	المساحة (وحدة مربعة). y	
5	2	5	
5	4	10	
5	6	15	
5	8	20	
5	x	ç	

2. مثل بيانيا الأزواج المرتبة (المساحة, الأرتفاع)





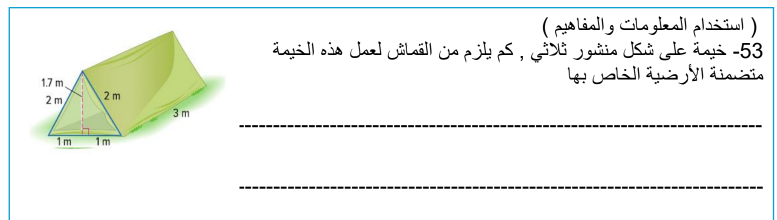
ناتج التعلم: إيجاد حجم المنشور المستطيل القاعدة

6 cm 10 cm	(تذكر) 49. أوجد حجم المنشور المستطيل التالي
	(استخدام المعلومات والمفاهيم)
1 متراً وحجمه 11.232 مترا مكعبا وارتفاعه 36	50- ما عرض المنشور المستطيل القاعدة الذي يبلغ طوله 3 مترا



ناتج التعلم: إيجاد المساحة السطحية للمنشور الثلاثي

	(تذكر)
	52. أوجد مساحة المنشور الثلاثي المقابل
8 m 17 m 20 m	
15 m	



(التفكير الموسع)

54. مساحة سطح منشور ثلاثي قائم الزاوية تساوي 228 سنتيمترا مربعا , القاعدة عبارة عن مثلث قائم يبلغ
ارتفاعه 6 سنتمترات وطول قاعدته 8 سنتمترات وطول الجانب الثالث من القاعدة يبلغ 10 سنتيمترات,
احسب ارتفاع المنشور
-



(تذكر)

عدد الأقراص المدمجة التي تم شراؤها

6 4 3

2 0

9.22

الأطلنطي

اشترتها مجموعة من الأصدقاء	المدمجة التي	الأقراص	ضح الجدول عدد	55. يو
اشترتها المجموعة	المدمجة التي	للأقراص	المتوسط الحسابي	احسب

استخدام المعلومات والمفاهيم)	,	المفاهيم	مات و	المعلوا	استخدام	,
------------------------------	---	----------	-------	---------	---------	---

56. يوضح الجدول الأعماق الأكبر لأربعة من بين خمسة محيطات على مستوى العالم, إذا كان متوسط الأعماق الأكبر هو 8.094 كيلومتر, فما أكبر عمق للمحيط الجنوبي

7.46 الهندي 5.63 الممالي الشمالي

(الموسع	التفكير	.57
	t. t	11	1 **

قارن بين المتوسط الحسابي للولايتين في الجداول المقابلة .

الولاية	هطول الأمطار (بالسنتيمتر)	الولاية	هطول الأمطار (بالسنتيهتر)
ألاباما	58.3	لويزيانا	60.1
فلوريدا	54.5	مین	42.2
جورجيا	50.7	مبتشيجان	32.8
كنتاكي	48.9	میتسوری	42.2



ناتج التعلم: إيجاد الوسيط والمنوال لمجموعة من البيانات وتفسيرهم

(تذکر)

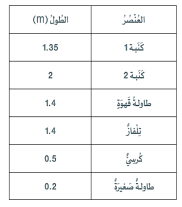
	ا العظمى ا عة المئوية)		درجة
35	37	43	42

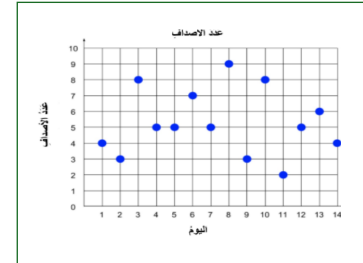
41 34 41

والمفاهيم)	المعلومات	(استخدام
------------	-----------	----------

58. احسب الوسيط والمنوال للبيانات التالية

59. من خلال البيانات التالية حدد الوسيط والمنوال





(التفكير الموسع)

60. يقول أحمد ان وسيط تلك البيانات هو 7

اكتشف خطأه وصححه



ناتج التعلم: إنشاء المدرجات التكرارية وتحليلها

(تذکر)

- 61. من خلال الشكل المبين على اليسار
- 1. أي فترة تشمل على 7 راكبي دراجات

2. كم عدد راكبي الدارجات الذين استغرقوا أقل من 70 دقيقة



(استخدام المعلومات والمفاهيم)

62. يوضح الجدول الموجود على اليسار مجموعة من نتائج الاختبارات , اختر الفترات , وقم بإنشاء جدول تكرار ثم قم بإنشاء جدول تكرار ثم قم بإنشاء البيانات الميانات الميانات

نتيجة الاختبار 72 97 80 86 92 98 88 83 90 76 79 82 91 76 81 94 96 92 72 83 85 65 91 92 68 86 89 97

ر	نتيجة الاختبار		
النقاط	علامات الإحصاء		

	درجات الاختبار		
4			
عدد الطلاب			
बू			
J.			

الدرجات

(التفكير الموسع)

التكرار

63. تعمل علياء على تحليل جدول التكرار أدناه أوجد الخطأ الذي وقعت فيه وصححه



المسافات من البيت للمدرسة (km)	علامات الإحصاء	التكوار
0.1-0.5	JH 11	7
0.6-1.0	1/1	3
1.1-1.5	Ж	5
1.6-2.0	1/1	3